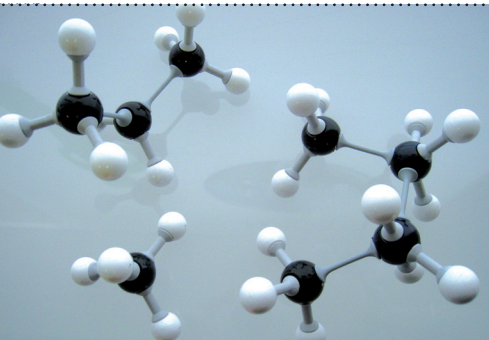


ATM-202

Mélange : C₃H₆ dans Air




Applications

Détection sécurité


Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS C ₃ H ₆	115-07-1
N° CAS N ₂	7727-37-9
N° CAS O ₂	7782-44-7

Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Oxygène)
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A
	

Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Gaz incolore, sans odeur
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 59910L116

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

Couleur de l'ogive : Vert vif



Spécifications du produit

Constituants	Teneur (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (litre)	Garantie (mois)	Référence produit
C ₃ H ₆ Air	1 QS	5	3	Bouteille	S05	150	750	36	P4136S05R5A001